

Excursion. L'assemblée décide sur la proposition de M. La-meere, de se rendre le dimanche 10 septembre à Knocke. Départ de Bruxelles, Gare du Nord, à 6 h. 13 du matin.

La séance est levée à 9 heures.

HÉTÉROCÈRES DE LOJA ET ENVIRONS (EQUATEUR)

par **Paul Dognin.**

Lophocampa Striata, n. sp.

56 et 57 millimètres. Espèce très voisine du *Lophocampa Nervosa* Feld., dont elle a le port et presque la taille; d'un jaune plutôt plus pâle avec la base et une partie de la côte des supérieures jaune paille en dessus. Les nervures bien indiquées comme dans l'espèce de Felder. Dans *Striata* les inférieures ont en dessous l'extrémité des nervures marquée en noir, tandis que dans *Nervosa* le dessous de ces mêmes ailes est absolument unicolore. En outre *Striata* a le dessus de l'abdomen d'un beau noir de charbon jusqu'au dernier anneau, le dessous restant jaune avec les séparations noires; anus jaune.

J'ai reçu de San Francisco près Loja 1 ♂ et 2 ♀ de cette espèce, pris en Août 1886, et de Loja même, trois ♂ et trois ♀ de *Lophocampa Nervosa* bien typiques.

Lophocampa Humosa, n. sp.

60 millimètres. Dessus et dessous, des quatre ailes, d'un gris violacé pâle avec une légère teinte jaunâtre sur le dessus des supérieures à la base et au départ de la côte. Nervures vivement indiquées en noir sur les quatre ailes tant en dessus qu'en dessous. Tête et partie antérieure du corps d'un beau jaune foncé, abdomen noir sauf les trois derniers anneaux en dessus et le dernier en dessous qui sont jaunes. Pattes à extrémité noire. Antennes pectinées, noires.

Une ♀ des environs de Loja, 1890.

Cette espèce se place tout à côté de *Striata*.

Eudule Sombreata n. sp.

26 à 28 millimètres. Port d'*Eudule conformis* Wlk. Ailes assez opaques d'un jaune fauve plus coloré sur les bords, la côte des inférieures brunâtre, dessus et dessous. Dessous des supérieures

avec le centre entièrement brunâtre. Franges jaune fauve. Antennes filiformes, brunâtres.

Trois ♂ des environs de Loja, bien pareils. Je crois cette espèce distincte de *Conformis* Wlk que j'ai également reçu de Loja et dont tous mes spécimens sont d'une seule teinte bien uniforme et à ailes plus transparentes.

Devara Pizarra n. sp.

27 à 29 millimètres. Taille et port de *Devara Phyleis*, Druce. Dessus des supérieures noir avec la base plus pâle, et une tache blanche, centrale, allongée, allant immédiatement en dehors de la cellule de l'indépendante à la 4. Dessus des inférieures avec la partie centrale et abdominale gris d'acier, la côte et l'extrême bord terminal noirs. Franges noires semées de poils gris. Dessous des supérieures grisâtre à la base, noir au centre, gris roux à l'apex, la côte blanche dans son milieu et la tache blanche centrale à peu près comme au dessus. Dessous des inférieures grisâtre avec un petit point noir central et une bande terminale roussâtre coupée irrégulièrement à l'intérieur et bordée par une série de points terminaux noirs sur les nervures. Franges roussâtres aux supérieures, blanchâtres coupées de noir aux nervures, aux inférieures. Antennes pectinées et palpes noirs; tête, corps et pattes gris brun.

Quatre ♂ dont trois pris à San-Francisco près Loja en Août 1886; le quatrième, en 1891.

Thersana Vidrierata n. sp.

26 à 30 millimètres. Supérieures à centre vitreux, bordées de noir à la côte et, plus largement, au bord terminal et avec une large tache cellulaire noire suivie d'une ombre que rejoint la bande terminale. Nervures fortement indiquées en noir. Inférieures noires avec un double trait central, accompagné d'une petite tache détachée et un trait subabdominal, vitreux. Le double trait central coupé par le point cellulaire noir. Franges noires, blanches à l'apex de chaque aile.

Dessous comme le dessus mais avec les parties vitreuses plus nettement délimitées.

Antennes pectinées et palpes, noirs; tête et dessus du corps noirs, collier semé de poils jaunes; dessous du corps et des pattes gris; anus garni d'une touffe de poils jaunes.

Loja, cinq ♂ pris en Février 1886.

Polypoetes Antedata n. sp.

♂ 25 ♀ 26 millimètres. ♂. Dessus des supérieures noir avec la cellule et une petite tache triangulaire, au départ des 3 et 4 d'un blanc transparent. Un trait blanc au dessus et le long du bord interne, enfin une petite tache blanche allongée en avant de l'apex. Dessus des inférieures avec le centre et le bord abdominal, blancs; la côte et le bord terminal largement bordés de noir, une tache blanche allongée dans la partie apicale de cette bordure.

Dessous comme le dessus, un peu plus envahi par le blanc qui longe le bord interne des supérieures et forme deux taches de plus dans la bordure noire des inférieures, l'une à la côte, la seconde à l'angle abdominal.

Palpes très allongés, antennes filiformes, tête et abdomen brun noirs; dessous du corps et pattes grisâtres. Collier semé de poils jaunes.

♀ comme le ♂ avec cette seule différence que la petite tache apicale est jaune et non blanche.

Une paire prise à Santa Barbara en Août 1886.

Polypoetes Cuatropuntada n. sp.

24 millimètres. Dessus des quatre ailes d'un brun uni avec une tache jaune immédiatement au delà de la cellule; les taches des secondes ailes à peu près doubles de celles des supérieures et mieux colorées. Dessous comme le dessus mais avec toute la partie basilaire gris bleuâtre. Franges brunes.

Antennes pectinées, palpes recourbés, tête et dessus du corps bruns, dessous gris brun.

Un ♂ des environs de Loja, 1887. Se place à côté de *Polypoetes deldon*, Druce.

Archylus? Jasminatus n. sp.

21 millimètres. Inférieures légèrement coudées au centre. Les quatre ailes, assez poilues, sont d'un beau blanc luisant dessus comme dessous. Côtes des supérieures brunes jusqu'à près du milieu et plus particulièrement en dessous.

Franges blanches. Antennes plumeuses, blanches. Palpes et front brunâtres; tête, thorax et corps couverts de poils blancs; pattes blanches avec l'intérieur des premières paires brunâtre.

Un ♂ des environs de Loja, 1892.

Ira Zarina n. sp.

♂ 58 ♀ 55 millimètres; celle-ci avec l'apex des supérieures pointu et légèrement falqué: dessus des supérieures roux ferrugineux semé de quelques atomes blancs et avec une large bande subterminale jaunâtre. La côte marquée d'une tache ovale blanchâtre peu avant l'apex. Un petit point cellulaire au milieu d'une tache grise; deux autres taches blanchâtres au bord interne, la première terminant une extrabasilaire arquée, peu distincte, partant de la côte; la seconde reliée à la tache apicale par une série de points blancs formant une ligne qui se continue aux secondes ailes. Enfin une série subterminale de points nervuraux noirs, éclairés de blanc.

Dessus des inférieures également roux ferrugineux mais plus sombre à la base semé d'atomes blancs surtout au bord abdominal et bordé d'une ligne subterminale sombre, sinueuse, pointillée de blanc. Franges rousses.

Dessous des quatre ailes grisâtre, finement semé d'atomes noirs au milieu desquels se perdent les points cellulaires et traversé au second tiers par une bande droite, ferrugineuse, bien indiquée sur la ♀.

Bord des ailes blanchâtre; franges rousses.

Palpes, tête et thorax roux ferrugineux avec quelques poils jaunes; ♂ malheureusement sans antennes, ♀ avec les antennes simples.

Une paire, bien pareille, prise à San-Francisco, près Loja en août 1886.

Cette espèce se place auprès d'*Ira Capnodiata* Gn. que j'ai reçue en nombre de Loja. Elle est plus grande que l'espèce de Guénée, plus vivement colorée et non d'une teinte uniforme comme celle-ci.

Ephyra Pulida n. sp.

24 millimètres. Port d'*Ephyra admirabilis* Obth. (*Études d'Entomologie*, 7^{me} livraison, pl. 2, fig. 10). Dessus des ailes gris cendré, les supérieures presque entièrement recouvertes par une tache centrale, d'un vineux pâle et qui ne laisse libres que l'apex, l'angle interne, la base et la côte sauf un point d'attache au milieu. Bord terminal et base ombrés de brun. Les inférieures avec tout le centre envahi par la continuation de cette même tache vineux pâle. Bord terminal ombré de brun. Chaque aile possède un petit trait cellulaire peu distinct; le bord terminal est finement liseré de vineux. Franges grises.

Dessous blanc luisant, uni, teinté de rose aux supérieures.

Antennes crénelées ; palpes rosées ; abdomen vineux en dessus, blanc mat en dessous ainsi que les pattes.

Un ♂ pris aux environs de Loja en 1889.

Cette espèce se place auprès d'*Ephyra admirabilis* Obth. que j'ai reçu en grand nombre de Loja.

Cambogia Ambarilla n. sp.

20 millimètres. Port d'*Acidalia Argentifilata* F. et R. (*Reise der Novara*, pl. 128, fig. 10). Les quatre ailes jaune paille coupées par de nombreuses lignes sinueuses, parallèles, d'un gris tanné d'écaillés métalliques et avec la côte des supérieures striée de violacé. Ces lignes sont au nombre de dix sur les supérieures, allant toutes deux par deux sauf les deux plus extérieures. Les inférieures n'en montrent que six distinctement, les quatre intérieures géminées. Bord extrême coupé de petits points nerveux ; franges jaune paille.

Dessous des quatre ailes d'un blanc jaunâtre luisant avec la côte des supérieures colorée.

Antennes fortement pectinées, jaunes ainsi que les palpes, la tête et le corps, vertex blanc.

Deux ♂ pris aux environs de Loja en 1891.

Cette espèce se place tout à côté d'*Argentifilata* F. et R. citée plus haut mais elle est plus petite et plus couverte de lignes.

Acidalia Vecina n. sp.

17 millimètres. Dessus des supérieures gris avec la partie avoisinant l'angle interne blanc vif, trois lignes sombres partent de la côte mais la première seule traverse l'aile ; ces trois lignes ainsi que l'extrémité apicale sont teintées de ferrugineux. Dessus des inférieures avec la première moitié roussâtre, la seconde moitié blanche et le bord abdominal gris brun. De ce bord partent deux fines lignes ferrugineuses, sinuées, dont une centrale, traverse l'aile immédiatement en dehors d'un petit point cellulaire noir. Bord terminal droit de l'apex au milieu, puis sinueux jusqu'à l'angle anal, le sinus du milieu plus fortement accentué et bien cerclé de noir. Franges blanches coupées de gris, ferrugineuses à l'apex des premières ailes.

Dessous des supérieures ferrugineux avec quelques marbrures noires, coupé par trois taches transversales gris argenté et avec le bord interne gris. Dessous des inférieures gris avec

deux lignes transversales et une ombre terminale noirâtres.
Antennes filiformes.

Un ♂ pris à Zamora près Loja en Mai 1886.

Cette espèce se place tout à côté d'*Acidalia Mimetata* Feld. et Rog. (*Reise der Novara*, pl. 128, fig. 11 et 11^a).

Scordylia Tiricia n. sp.

♂ 25 ♀ 23 millimètres. Dessus des quatre ailes noir, les supérieures avec une large tache à peu près hexagonale, jaune, occupant le centre de l'aile du bord interne, qu'il atteint, jusqu'à la côte, également atteinte dans deux de mes spécimens; dans mes deux autres exemplaires celle-ci reste noire. Bord extrême de la côte coupé de blanc; franges noires finement coupées de blanc dans sa moitié extérieure.

Dessous des supérieures avec les deux premiers tiers de l'aile jaunes, le dernier tiers extérieur brun chocolat, la côte et la frange striées de blanc et de brun.

Dessous des inférieures blanc strié de brun, la partie apicale largement lavée de brun; la côte blanche et brune.

Antennes filiformes, noires ainsi que la tête et le dessus du corps, dessous du corps blanc, pattes blanches et noires. Zamora, près Loja, trois ♂ et 1 ♀, 1886, 1887 et 1893.

Cette espèce a une certaine analogie de dessin avec la *Scordylia Subangulata* de Maassen mais ses ailes sont plus arrondies et sous ce rapport elle se rapproche davantage de la *Scordylia Ochrozona* F. et R. que j'ai également reçue des environs de Loja. Elle est aussi voisine de la *Scordylia Jelskiaria* Obth.

Scordylia Captata n. sp.

22 et 24 millimètres. Dessus des quatre ailes jaune, les supérieures avec une large bordure terminale, une ligne presque médiane, en V plus épaisse dans sa moitié supérieure, un point cellulaire et quelques stries noires sur la côte. Les inférieures avec la bordure terminale un peu plus étroite, une subterminale arrondie et le point cellulaire noirs.

Dessous des supérieures d'un jaune plus vif et avec les dessins du dessus, mais la côte et l'apex striés de blanchâtre et de gris. Dessous des inférieures grisaille avec le point cellulaire et la subterminale bruns. Franges blanches et brunes. Antennes filiformes.

Deux ♂; Loja 1888.

Cette espèce appartient au groupe des *Stolzmanaria* Obth., *Placida* Druce, *Sinuosa* F. et R. que j'ai toutes reçues de Loja en assez grand nombre.

Eupithecia Disformata n. sp.

21 millimètres. Supérieures allongées de forme un peu triangulaire mais avec le bord terminal arrondi. Inférieures toutes petites. Le facies de cette espèce rappelle mais avec des formes encore plus extrêmes notre *Lobophora Hexapterata* Schiff., elle devra certainement plus tard se placer dans un genre nouveau. Dessus des premières ailes d'un brun bronzé marbré de blanc et traversé dans la moitié extérieure par deux lignes pâles, ondulées, l'une au delà du milieu, la seconde terminale. Un point cellulaire brun. Dessus des secondes ailes blanc avec une série de lignes brunes le long du bord abdominal; ces lignes cessent dès le milieu de l'aile. Franges brunes coupées de blanc aux supérieures, blanches avec quelques poils bruns aux inférieures.

Dessous des quatre ailes d'un blanc grisâtre, avec une série de lignes d'un brun verdâtre parallèles aux bords; un point cellulaire aux supérieures. Franges comme en dessus. Palpes énormes, allongées et poilues, jaunes ainsi que la tête et le collier; antennes pubescentes (l'un de mes exemplaires possède deux antennes complètes et le tronçon d'une troisième!); corps brun coupé de jaune, pattes grises.

Loja; six ♂, 1892.

Eubolia Fulminata n. sp.

29 millimètres. Espèce excessivement voisine d'*Eubolia Fulgurata* Snellen (*Opgave der Geometrina en Pyralidina in Nieuw Granada* etc. pl. 7, fig. 8), s'en distingue en ce que le trait subapical des supérieures s'arrête au centre de la partie apicale noire au lieu de la traverser entièrement, puis par les dessins différents du dessous des inférieures. Ceux-ci comprennent les deux traits droits comme dans *Fulgurata* mais avec cette différence que le trait principal est plus au centre et aboutit au bord terminal de l'aile. Quant aux lignes transversales, elles sont autrement disposées; la première, la plus petite, qui part du milieu de la côte se dirige extérieurement (et non intérieurement comme dans *Fulgurata*) et n'atteint pas le trait central; la seconde quitte celui-ci presque au milieu de l'aile et aboutit à l'angle anal, avec une inflexion dans son milieu.

Deux ♂ bien pareils des environs de Loja, 1889 et 1890.
